

A PROPOS DU MICROTHROMBIDIUM (S. STR.) GALLICUM M. ANDRÉ
(ACAR. THROMB.)

Par Marc ANDRÉ.

Nous croyons intéressant de signaler la capture, en Normandie, d'un Thrombidion qui n'était connu jusqu'ici que par un individu unique pour lequel nous avons proposé récemment (1945, *Bull. Mus. nat. Hist. nat.*, 2^e s., XVII, p. 308) le nom de *Microthrombidium* (s. str.) *gallicum* M. André.

Le type de cette espèce a été recueilli, aux environs de Strasbourg, par M. F. GRANDJEAN en 1934.

Or, nous avons reçu tout dernièrement un second représentant de cette forme, particulièrement curieuse par la structure si caractéristique des poils qui recouvrent le corps de l'animal.

L'examen de ce nouvel exemplaire confirme les premières observations que nous avons pu effectuer sur le type alsacien et nous indiquerons seulement, ci-dessous, les quelques variations qui peuvent être observées dans les dimensions présentées par l'idiosoma et les deux derniers articles (tibia et tarse) des pattes I.

Cet échantillon est un peu plus développé que le type : il mesure 710 μ de long (au lieu de 500) sur 340 μ de large. Les poils qui revêtent la face dorsale de l'idiosoma sont identiques à ceux qui sont figurés (*loc. cit.*, p. 309, fig. A et B) et atteignent respectivement 40 et 70 μ . Les tarses des pattes I, deux fois plus longs que larges, ont une longueur de 150 μ sur 75 μ de largeur. Le tibia, plus petit, ne dépasse pas 80 μ .

L'armature des palpes maxillaires est, en tous points, semblable à celle de l'espèce typique sauf la présence d'une épine supplémentaire (3 au lieu de 2) à la face interne du tibia.

Cet exemplaire a été recueilli parmi les Mousses, par M. G.-A. BÉHUE, dans la forêt de Lyre (Eure) au lieu dit Les Noés, fin août 1945.

Laboratoire de Zoologie du Muséum